

Minería de datos y Patrones

Version 2024-I

Formulación Metodológica de un Problema de Reconocimiento de Patrones

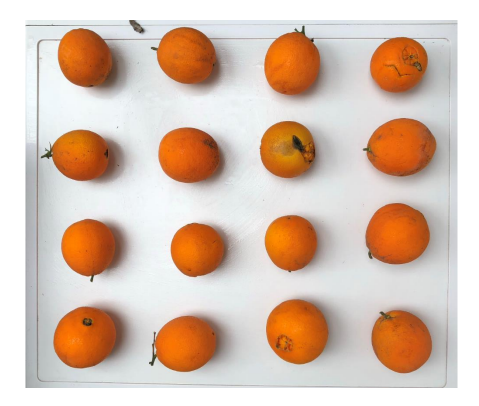
[Capítulo 1]

Dr. José Ramón Iglesias

DSP-ASIC BUILDER GROUP
Director Semillero TRIAC
Ingenieria Electronica
Universidad Popular del Cesar

- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño

Mandarinas



Naranjas

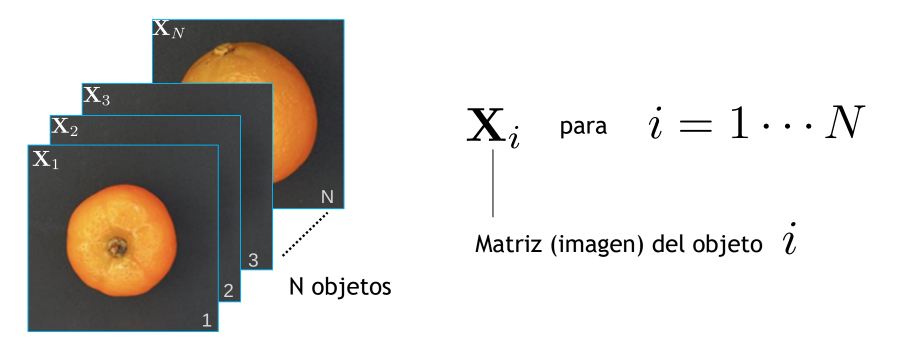


¿cómo separar las mandarinas de las naranjas?

- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño

1. Obtención de la Información Original

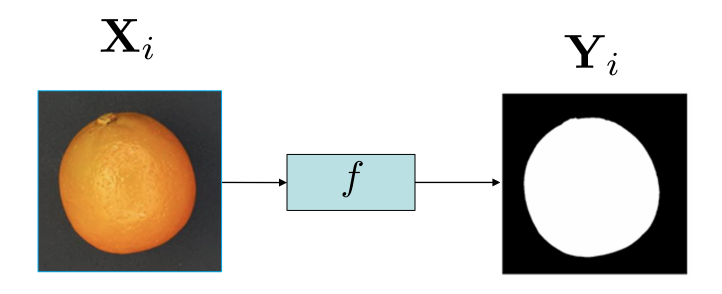
Los datos (imágenes, señales, etc.) se capturan...



Ejemplo: Mandarinas y Naranjas

2. Pre-procesamiento

Los datos se limpian, filtran, segmentan, etc.

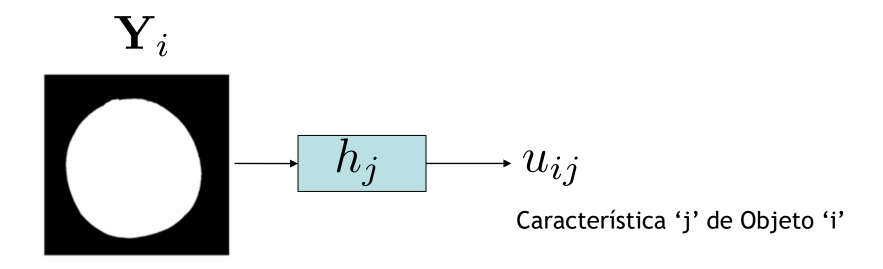


$$\mathbf{Y}_i = f(\mathbf{X}_i)$$
 para $i = 1 \cdots N$

- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño

3. Extracción de Características

Para cara objeto se extraen M características...



$$u_{ij} = h_j(\mathbf{Y}_i)$$
 para $j = 1 \cdots M$

3. Extracción de Características

Ejemplo: Para las Mandarinas (50) y Naranjas (75) se extrae:

- 1) Área (A)
- 2) Rojo (R)
- 3) Verde (G)
- 4) Azul (B)

Matriz \mathbf{U} de 125 x 4

En este caso, N = 50 + 75 = 125:

 \mathbf{u}_1

 \mathbf{u}_2

 $u_{1,2}$

 \mathbf{u}_3

 \mathbf{u}_4

·	Muestra	Α	R	G	В
	1	13234	0.27	0.40	0.11
Mandarinas -	:	12129	0.29	0.39	0.09
	50	11957	0.31	0.42	0.12
	51	12911	0.35	0.38	0.13
Naranjas	•				
	125	17288	0.30	0.73	0.10

9

- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño

		\mathbf{u}_1	\mathbf{u}_2	\mathbf{u}_3	\mathbf{u}_4	
-	Muestra	Α	R	G	В	
Mandarinas -	1	13234	0.27	0.40	0.11	
	:	12129	0.29	0.39	0.09	
	50	11957	0.31	0.42	0.12	$= \mathbf{U}$
Naranjas [[]	51	12911	0.35	0.38	0.13	
	:					
	125	17288	0.30	0.73	0.10	



Escalamiento: cada columna se normaliza...

$$\mathbf{v}_j = f_n(\mathbf{u}_j) = a_j \mathbf{u}_j + b_j$$
columna normalizada columna j de U

Normalización:

- MinMax: min = 0, max = 1
- Mean0: mean = 0, var = 1

3234
2129
957
2911
7288

Columna Original

 \mathbf{u}_1

_	Muestra	Α
	1	0.4981
Mandarinas -	:	0.3681
	50	0.3479
	51	0.4601
Naranjas	÷	
	125	0.9751

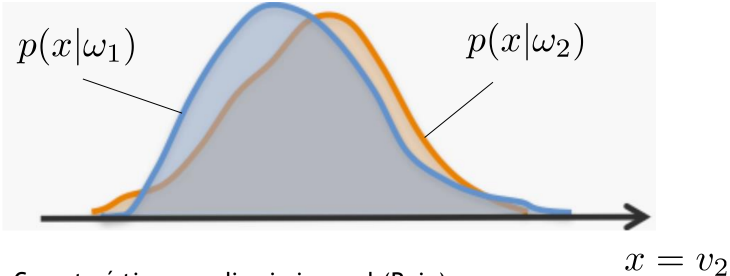
Columna Normalizada con MinMax

 \mathbf{v}_1

_	Muestra	Α	R	G	В	
Mandarinas -	1	0.4981	0.27	0.40	0.11	
	:	0.3681	0.29	0.39	0.09	
	50	0.3479	0.31	0.42	0.12	$ =\mathbf{V} $
	51	0.4601	0.35	0.38	0.13	
Naranjas	:					
	125	0.9751	0.30	0.73	0.10	
		\mathbf{v}_1	\mathbf{v}_2	\mathbf{v}_3	\mathbf{v}_4	,

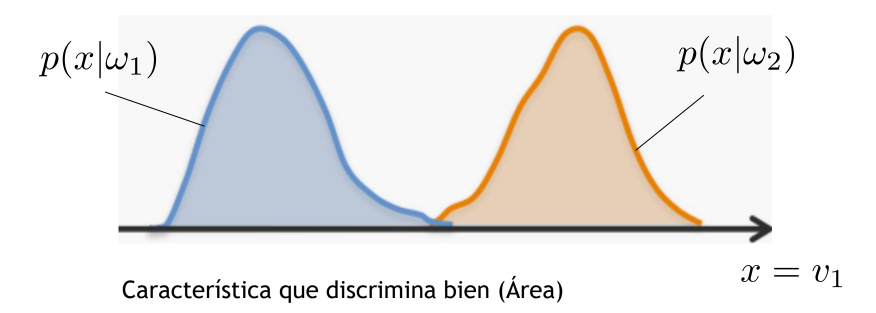
- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño

Histogramas en 1D para dos clases $\,(\omega_1,\omega_2)\,$



Característica que discrimina mal (Rojo)

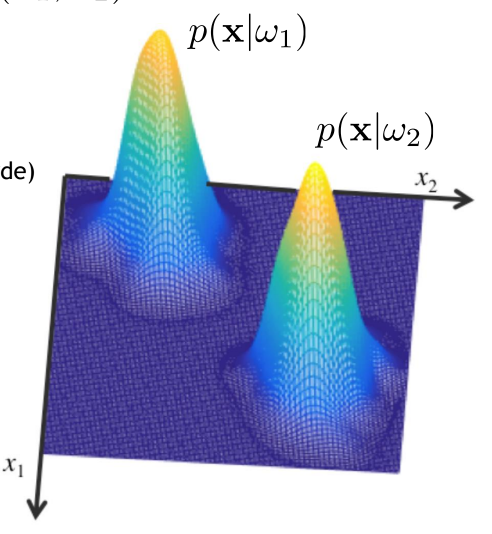
Histogramas en 1D para dos clases (ω_1,ω_2)



Histogramas en 2D para dos clases (ω_1,ω_2)

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2) = ext{(Área , Verde)}$$

Característica que discriminan bien (Área y Verde)

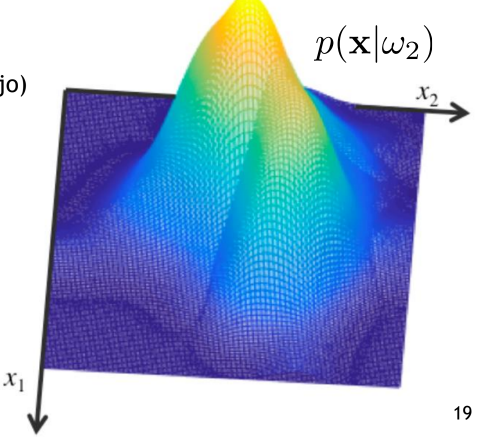


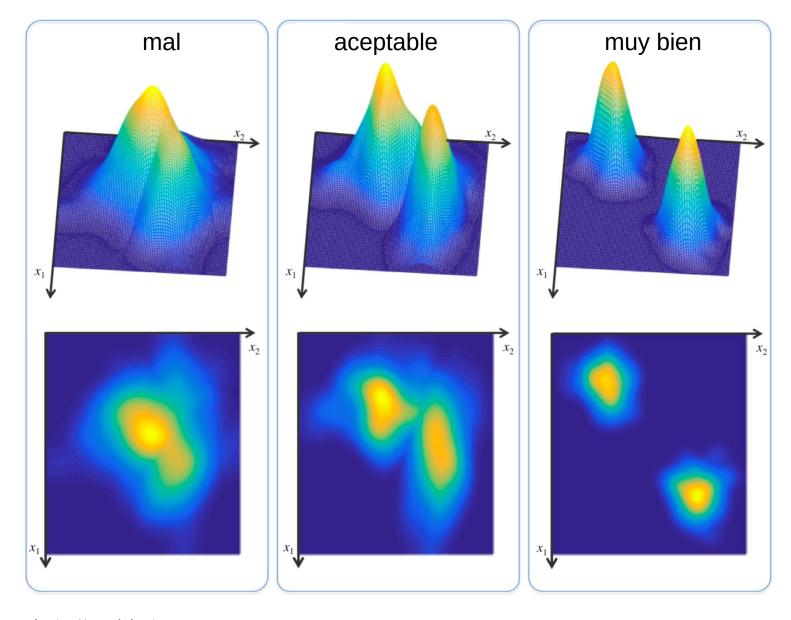
Histogramas en 2D para dos clases (ω_1,ω_2)

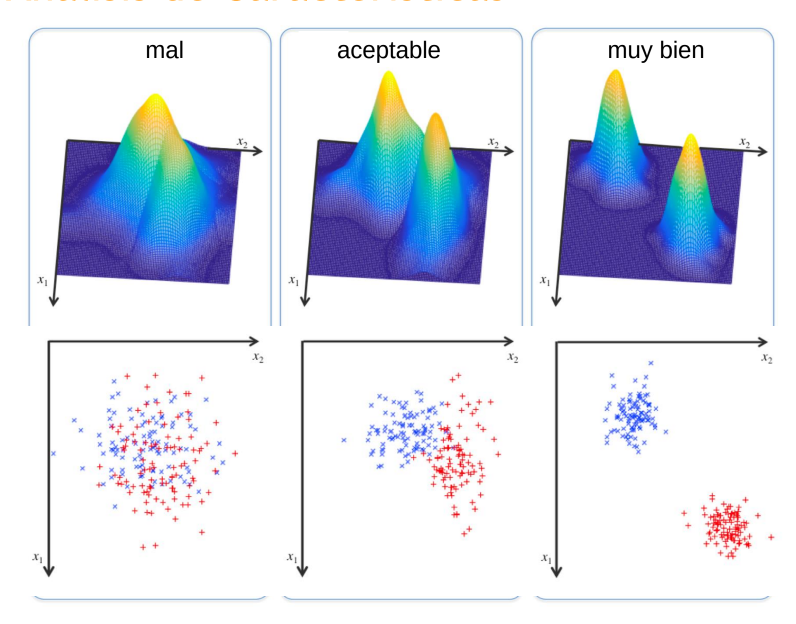
$$p(\mathbf{x}|\omega_1)$$

$$\mathbf{x}=(x_1,x_2)=$$
 (Área , Rojo)

Característica que discriminan mal (Área y Rojo)



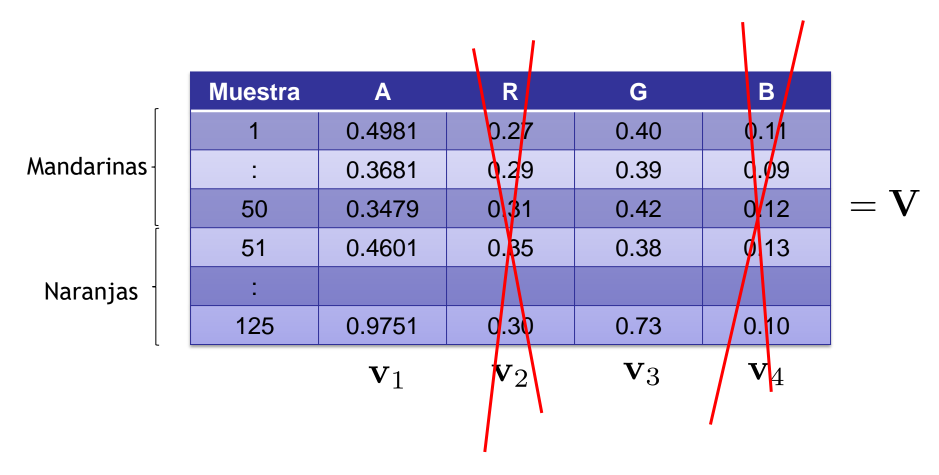




- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño

6. Selección de Características

Se escogen aquellas que en conjunto discriminan bien...



 $\mathbf{Z} \leftarrow$ Columnas escogidas de \mathbf{V}

6. Selección de Características

Se escogen aquellas que en conjunto discriminan bien...

-	Muestra	Α	G	
	1	0.4981	0.40	
Mandarinas -	÷	0.3681	0.39	
	50	0.3479	0.42	$= \mathbf{Z}$
	51	0.4601	0.38	
Naranjas	÷			
	125	0.9751	0.73	
-		$\mathbf{z}_1 = \mathbf{v}_1$	$\mathbf{z}_2 = \mathbf{v}_3$	

 $\mathbf{Z} \leftarrow$ Columnas escogidas de \mathbf{V}

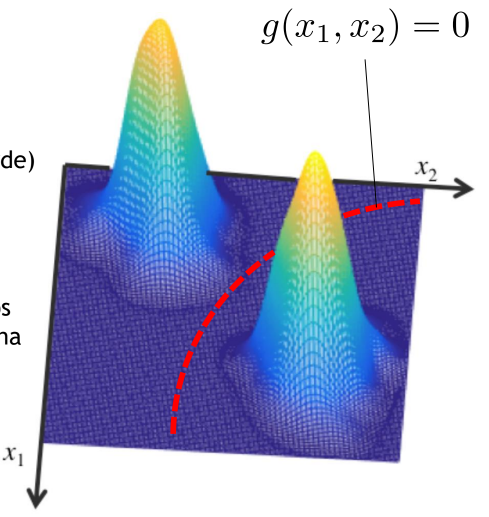
- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño

7. Diseño del Clasificador

Se busca la línea de separación entre las clases

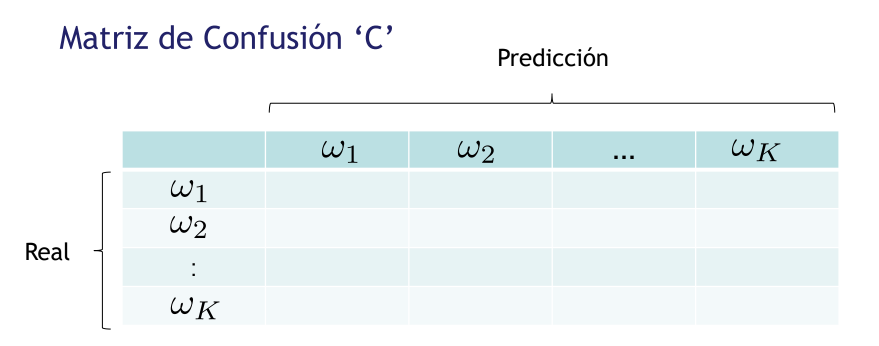
$$\mathbf{x} = (x_1, x_2) = \text{ (Área , Verde)}$$

La función $\mathcal G$ depende de parámetros que deben estimarse minimizando una función de costo



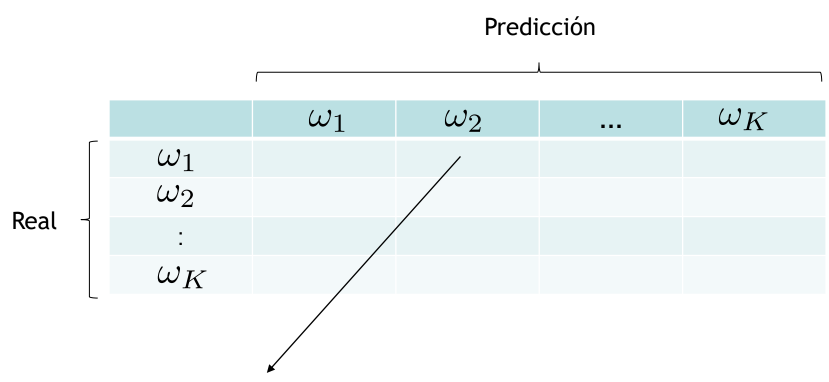
- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño

Se evalúa que tan bien se desempeña el clasificador...



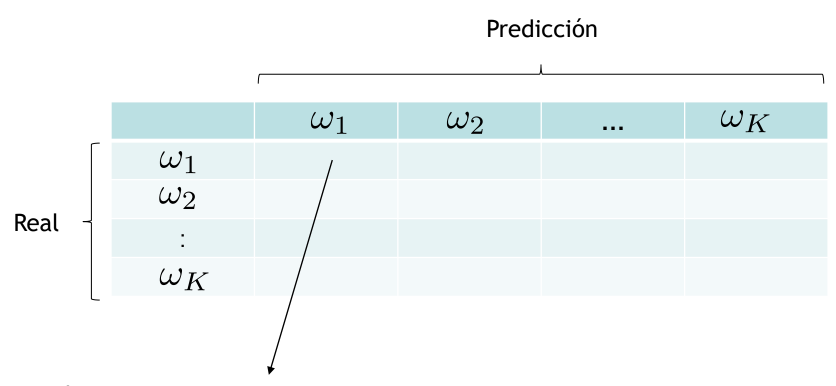
 C_{ij} Número de muestras que pertenecen a la clase 'i' clasificadas como clase 'j'

Se evalúa que tan bien se desempeña el clasificador...



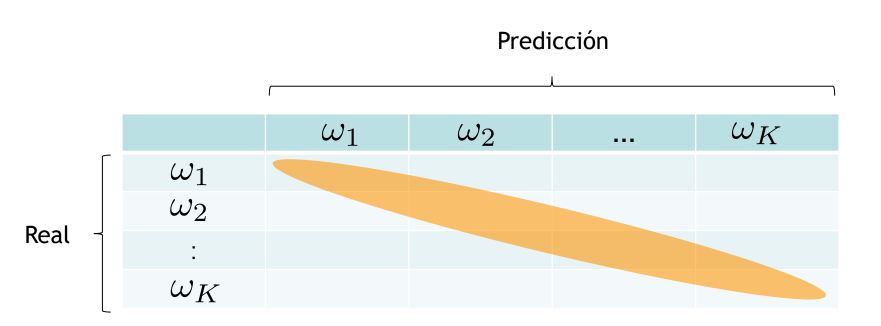
Número de muestras que pertenecen a la clase 1 pero que fueron clasificadas como clase 2

Se evalúa que tan bien se desempeña el clasificador...



Número de muestras que pertenecen a la clase 1 y que fueron correctamente clasificadas como clase 1

Se evalúa que tan bien se desempeña el clasificador...



Existen otras métricas

- 1. Obtención de la Información Original
- 2. Pre-procesamiento
- 3. Extracción de Características
- 4. Normalización de Características
- 5. Análisis de Características
- 6. Selección de Características
- 7. Diseño del Clasificador
- 8. Evaluación del Desempeño